

+ Spécial sanitaires
Haut pouvoir détartrant
Action simultanée de
nettoyage et de désinfection



ANIOS SPS 60⁽¹⁾

INDICATIONS

Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 (1 mg/g), tensioactifs non ionique et cationique, acide organique, éthanol, colorant et parfum.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697. Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 1650, EN 13697. Fongicide : EN 13697. Actif sur Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Temps de contact recommandé : 5 à 15 minutes.

RÉF.	CONDITIONNEMENT
1763.515	12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur

ANIOS TS INOX⁽¹⁾

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,1 mg/g), excipients.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 13727, EN 1276, EN 13697, fongicide : EN 13624, EN 13697, active sur HIV-1, Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Temps de contact minimum : 5 minutes. Frotter si nécessaire. Rincer après utilisation.

RÉF.	CONDITIONNEMENT
1399.241	12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur



+ Spécial acier
inoxydable

IODOCLEAN

INDICATIONS

Elimination des tâches d'iode sur sols et surfaces.

COMPOSITION

Thiosulfate de sodium et excipients.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Temps de contact : 5 à 15 minutes. Rincer après utilisation.

RÉF.	CONDITIONNEMENT
1255.512	12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur



+ Spécial
tâches d'iode

+ Détergent
désinfectant
Surfaces
Alimentaires



ANIOS TSA⁽²⁾

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté français du 8 Septembre 1999).

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 2,5 mg/g), Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 2 mg/g), excipients.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Autres activités : voir dossier scientifique. Homologué en traitement bactéricide à 100 % sous le N° 9900292.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes. Rincer après utilisation.

RÉF.	CONDITIONNEMENT
1060.371	12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur